PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

51-134256

(43)Date of publication of application: 20.11.1976

(51)Int.CI.

A43B 13/18

B29H 7/08

A43B 1/10

C08J 9/04

(21)Application number: **50-019587**

(71)Applicant: SHOWA GOMME KK

(22)Date of filing:

16.05.1975

(72)Inventor: TAKAHASHI AKIRA

YAMAGUCHI NORIO

ISHII YOSHIMI

(54) SEMI-TRANSPARENT FINE-FOAM RUBBER FOR SHOE SOLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide semi-transparent fine-foam rubber improved with respect to the unstability of color tone of the conventional valcanizing compounds by bridging combined resin and fiber flock with organic peroxide.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office





う

特 許 廯

昭和 50年 2月 17日

特許庁長官

1 発明の名称

航海用学送前二山低器海洋

2 発 明 者

茨城県取手市台宿600-3 Œ 砰

氐

(他2名)

1 13.

3 特許出願人

東京都中央区京徽2丁目6番地

"昭和16 株式会社

代表者 安 (国 籍)

4 代 理 人

東京都千代川区九の内2丁自6番2号 丸の内入道洲ビル330号 郵便希号100 電話 (212) 3431 (代)

(3667) 弁理士 谷 山 輝 雄野為

(他3名)

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-134256

昭51. (1976)11,20 43公開日

②)特願昭 50-1P+87

昭50 (1975) 2.17 22出願日

審査請求

(全5頁)

庁内整理番号 7311 37 660 + 27

7/78 47 6681 37

62日本分類

111 B1 14(1)BJ 111 CO1 154)Ht01.2 (51) Int. C12.

A43B 13/18 BIPH 7/08

1/10 A43B 8/04 COLI

1. 発明の名称 靴底用半透明ゴム低発泡体 2族許勤求の節用

ジェン系ゴムあるいはそれらのプレンドゴム 100重量部に補強剤、滑剤、活性剤など通常使 用される配合剤、ロジン誘導体、石油樹脂および フェノール樹脂誘導体のうちの一種あるいはそれ 5の混合物10~50重量部、3~25四の複雑 フロック 0.1~5 重量部、有機発泡剤 0.5~2 重 量部及び有機過酸化物 0.5~1.5 重量部を弥加し、 発泡、架機せしめるととを特徴とする架橋安定性 の改善された靴底用半透明低発泡体。

3. 発明の辞制な説明

本発明は靴底用ベロアー調半透明低発泡体に視 するもので、更に辞しくはジエン系ゴムあるいは それらのプレンドゴム100嵐盤部に対し、通常 の配合剤、限定された微維フロック、ロジン誘導 体その他3種類の樹脂のうちの1種類またはその 混合物、有機発泡剤及びで機遇酸化物を添加し、

発泡、架橋せしめることにより、広範囲の架橋条 件のもとで天然ソールクレープに類似した鮮明な 色調が維持され、かつ靴底としての機能を満足さ せる物理的性質を有する麗面がベロアー調の靴底 用半透明低発泡体に関するものである。

近年、天然ソールクレーブが戦度用材料として 多用されているが、とのソールクレープは天然ラ テックスを凝固させた趣いクレープシートを度ね 合わせて圧搾したもので、半透明で軽くて柔軟性 に富み、腹き易く、雪がつきにくいなどの杵徹を 有する。しかし薄いシートを積層しているため層 顔はく眺を超し易く、特殊な接層方法が要求され る。すた未加碗シートであるため油や熱に弱く変 形し易く、ぺとついたり、酸化したり変色したり 性能に変動があるなどの欠点を有している。更に 他の重大な欠点は含有水分が冬季になると凍結し、 クレープ全体が硬化し、亀安を生じ靴底として便 用に耐えないことである。

かかる時徴ある天然ソールクレーブの利点を活 かすべく天然コムまたは合成コムを加強し、未加

特開 昭51-134256(2)

かかる欠点を改博する方法として特殊な石油を設博する方法として特殊な石油のである。とにより投機維フロックのたが可能となり外頭、物性共に著しく改善されたの色調の変動が大きく天然ソールでつかが大きく天然ソールでつかが大きく天然の一般を受した色調変動の原因につき種々を動きとめ、新たに有機過酸化物による機構につき研

度、時間の変動は色調に大きな影響を与える。例 えば高になるに従い黄変し、淡黄白色の天然だ 一ルクレーブ的色彩は得られない。このように従 来の競費加硬系の最大の問題点であつた加磺酸の 色調の不安定性が0.5~1.5 度量部の有機酸化 物による架板により後述の実施例に示す如く、著 しく改善され、また色調も天然ソールクレーブに より類似したものとなり、その他有機過酸化物架 橋による一般的に知られた透明性効果、色調の鮮 明さの効果なども当然向上した。

本発明で使用するジェン系ゴムとは天然ゴム、 共役ジェンの重合体または共役ジェンを50年ル 男以上含む共重合体をいい、具体例としては天然ゴム(NR)、ポリイソブレンゴム(IR)、ポリプォ ジエンゴム(BR)、スチレン・ブタジェン共重合 体ゴム(SBR)、アクリロニトリル・プタジェン共 盾合体ゴム(NBR)、エチレン・プロビレン共重合 体ゴム(EPR)などを挙げることができる。

本希明で使用する樹脂とはロジン誘導体、 石油 樹脂、フェノール樹脂誘導体で、単体もしくはこ 呼開明31-134256(2 究した結果、成形時の震度、時間の変勢の影響の 少ない安定した色調の半透明低発泡体を得ること ができた。

本発明はジェン系ゴムあるいはそれらのプレン ドゴムに補強剤、滑削、活性剤など通常の配合剤 を添加し、とれに10~50重債部のロジン誘導 体、石油樹脂、フェノール樹脂制準体のうちの1 競あるいは混合物の旅加により微細気泡形成に適 した流動性の付与、接着力の向上、長機維フロッ クの分散性の改善、また有機過酸化物架橋方式が 原因である引裂力、伸びの低下の防止などの効果 が得られる。また分散性が必要された状態のもと で最加される糠維フロックは長さ3~25 gのも のが適しており、 0.1 ~ 5 度量部の添加により競 面のペロアー調と歩行時のスリップ防止をどの効 巣が得られる。本発明中ペロアー調とは本発明の 成形体を硬いた場合、 均一緻密で一定方向に配向 された繊維フロックと微細気物との組合せにより ビロードのような感触と外側を有する起毛された 状態をいう。また従来の硫黄加硫系においては礁

本発明で使用する繊維フロックとは、木綿、羊毛などの実然複様、スフ棉、人相カギの化は複雑、ボリエマイド複雑、ビニロン絨毯、ボリエステル放機を3~25 まに切断加工したフロックで、リンダーの如き実然観視けらればしたのであれば切断加工する必要はあいまけらの機能であれば切ら、プロックは頻繁におけるペロアー調とスリップ防止にあり、3 日以下の繊維フロックは粉末状に近く、ペロアー調もスリップ防止効果もあられず、単なる充てん削の作用しか果さないえども分散不良を

ひきおとし、実用不可能である。また森加量についても同様限定外では、いずれもベロケー調スリップ防止効果および分散性に難点がある。

本名明で使用する有機発泡剤とは常温で液体すれば固体の化合物で、加熱により分解し、ガスを発生する公知のもので、ニトロソ系、芳香疾とドラジド系、アン系のいずれかで伊えばアンシカルボンアミド、ジアンテトラミン、トルエンドロソベンタメチレンテトラミン、トルエンドラジド、ベンゼンスルホニルとドラジド、ベンゼンスルホニルとドラジド、ベンゼンスルホニルとドラジド、ベンゼンスルホニルとドラジド、ベンゼンスルホニルとドラジド、ベンゼンスルホニルとドラジド、ベンゼンスルホニルとドラジド、ベンゼンスルホニルと「一般を関係を使用している。

本発明で使用する有機過酸化物とは一般式 ROOR でボされる ジアルキルベルオキシドで例えば、ジューブチルベルオキシド、2,5-ジメチル-2:5-ジ(エーブチルベルオキシ)へキサン、2,5-ジメチル-2,5-ジ(エーブチルベルオキシ)へキシン-3,1-ブチルヘクミルベルオキシド、ジクミルベルオキシド、ムα-ジ(エーブチルベルオキシ)

珪酸、活性剤、溶剤、コットンフロック、ロシン 誘導体樹脂、有機発泡剤、有機過酸化物を磁加し、 発泡、裸織せしめ、半透明低発泡体を得た。第1 後に組成を、第2表に物性シェル性状を示す。

第 1 表

	1	2	3	4
SBR 1502	100	8 5	100	100
BR 01	-	15	-	-
含水珪酸	3 0	30	30	30
舌 佳 朝	2	ż	2	2
ステアリン酸	2	2	2	2
エステルガム 日	30	30		60
2.5-ジメテルー2.5-ジ(モーブ サルベルオギン)へキサン	1	1	1	ı
N.N'-ジエトロソベンタメテレン チトラミン	1	ı	1	1
コットンフロック(3~25=)	1.5	1.5	-	-
コツトンフロック(3歳以下)	-	-	1.5	-
コットンフロック(25回以上)	-	-	-	1.5
台計	1 67.5	167.5	1 37.5	197.5

特別 昭51 -- 1 3 4 2 5 6 (3) ジイソプロビルベンゼンまた は 1, 1' - ジ- (ҳ - ブチルベルオキシ) ジクロヘキサン、 1, 1' - ジ - (ҳ - ブチルベルオキシ) - 3, 3, 5 - トリメチル ジクロヘキサンなどでその派 加量は 0.5 ~ 1.5 崩 増部で進合時の温度、架構温度、時間などにより 選択する、

また本発明で使用する補強剤は透明ゴムに通常使用される例えば含水井酸、炭酸マグネシウムあるいは珪酸塩をどで、また半透明性を失なわない節囲において無機販料、有機顕料などを使用することは一向に差支えない。

以上本発明は樹脂、繊維フロック、有機発泡剤を主体としたゴム配合物を有環過酸化物により架構せしめ色調の安定した半透明ベロアー課、淡黄白色低発泡体を得んとするものである。

次に本発明の実施例について述べる。

夹 施 例:

スチレン・ブタジェン共盛合体ゴムあるいはこれとポリプタジェンゴムとのプレンドゴムに含水

架橋条件 : 1 6 0 C × 8 分

第1表組成物の物性及び性状を第2表に示す。

第 2 表

	1	2	3	4
	 	ļ	ļ	ļ.,
密度 9/55	0.93	0.9 3	1.08	0.7 6
引張強さ №/202	5 2	5 4	86	2 7
伸びま	700	680	380	520
引裂強さ(B型)Ne/cm	26	28	16	13
接着強さKg/25= 注□)	1 4.7	1 4.2	6.4	1 2.0 (2.1
コットンフロックの分散性	良好	良好	良好	不良
凝面のペロアー調	あり	あり	なし	なし
e #	談 黄白色	数英白色	乳白色	炎黄白色

注1):クロロブレン系接着削使用、皮とゴムの接着

庄 2);材質破壞

- 特別 昭51—134256(4)

第1 安相成において1、2 は本発明の限定内実施例で第2 表に示す如く、気泡の均一さ、物性、ベロブー調、色調共に満足すべき結果が得られたが、限定外の実施例3、4 は発泡状態、ベロブー調、物性に大きな差が認められいずれも本発明の目的を満すものではない。

舆施例 2

実施例1と同様組成における硫黄加硫茶との比較実施例を示す。第3要は組成で、第4要に物性と性状を示す。

		ī
	1	2
SBR 1502	100	100
含水珪酸	3.0	3.0
活 性 剤	2	2
活性亜鉛漆	-	2
ステブリン酸	2	2
エステルガム H	30	3 0
2、5 - ジメチル - 2、5 - ジ(ェ・プチル ベルオキシ)ヘキサン	1	-
ジベングチブジル ジスルフイド	-	2
テトラメチルチウラム ジスルフイド		0.5
硫 黄	_	- 2
B, N' - ジニトロソ ペンタメチレン テトラ ミン	1	1
コツトンフロツク(3~25 🛥)	1.5	1.5
合 計	167.5	173.0

架橋条件: NE 1 160 C×8分

ル2 160℃×5分

集 3 表組成物の物性及び性状を第 4 表に示す。

第 4 表

密 度 ⁹ /cm ³	0.93	0.7 3
引張強さ Ko/cm²	5.2	4 6
伸 び %	700	810
引穀強さ(B型) Kg/cm	26	2 2
接着強さ 89/25 10	1 4.7	1 5.4
コットンフロックの分散性	良好	良好
遊面のペロアー 調	きり	あり
色 調	族黄白色	黄白色

第4要においてペロケー調、物性など付ほとんど差がないが色調が異なる。この色調について同ー組成物による架橋温度の影響を第5要に示す。

第 5 表

	コントロールとの色の差	
架橋風度 (C)	1(有機過酸化物系	2(硫黄系)
1 4 7	0	0
1 5 5	0.3236	2.5862
1 6 1	2.0003	5.9197
1 6 4	2.2006	6.6239

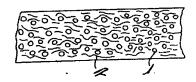
第 5 表は第 3 表の組成物 1 、 2 につき最底架線 温度 1 4 7 で を コントロールとして 1 6 4 で 迄の 協 度変化による組成物の色調の変化を記憶装置付例 色色差計 ND-K5 型(日本質色工業株式会社製) により測定したもので、組成 2 硫铁系は温度上昇



特開 昭51—1 3 4 2 5 6 (5)

ALTERNA

第 1 図



第 2 図



と共に黄変することを示すが、組成 1 、有機過酸化物系は変化の程度が遙かに少なく、また色調も 後黄白色が維持されることを示している。

以上本発明は樹脂、繊維フロックを組合せ、有機過酸化物にて架橋せしめることにより従来の硫黄加硫系が有する色調の不安定性を改善するもので、淡黄白色の靴底用ベロケー調半透明低器泡体を得るものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明による低発泡体の発泡した気泡 と複雑フロックが分散した状態を示す拡大断面図 で、 館 2 図は第1 図の発泡体の離面の拡大断面図 である。

- 1 …発泡した気泡
- 2…観維フロック
- 3 … 摊面、

5 添付書類の目録

(1) 明細醬

1通

(2) 図 面

1 通

(3) 委任状

1通 追って提窓歌します

(4) 出願審査請求書

1 🌤

- 6 前記以外の発明者、特許出願人または代理人
 - (1) 発明者

_(2) 特許出願人



(3) 代理人

東京部千代明紀九の内2丁目6番2年 九の内入重郷ビル330号

(6348) 弁理士 箕 滩

間所 (6754)

同 岸田 正 符》

...

同所 (6753)

新部與治。